

19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 582 051 A2**

12

## EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

21 Anmeldenummer: **93108206.9**

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **G05B 19/04**

22 Anmeldetag: **19.05.93**

30 Priorität: **04.08.92 DE 4225768**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**09.02.94 Bulletin 94/06**

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**CH DE ES FR GB IT LI NL SE**

71 Anmelder: **BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE  
GmbH  
Hochstrasse 17  
D-81669 München(DE)**

72 Erfinder: **Meerpohl, Hansjörg, Dipl.-Ing.  
Levetzowstrasse 10  
W-1000 Berlin 21(DE)**

54 **Automatisch gesteuertes Haushaltgerät**

57 Bei elektronischen Steuergeräten mit Mikrocomputer und nicht-flüchtigen Speichern vom Schreib-Lese-Typ kann individuellen Kundenwünschen hinsichtlich der Programmgestaltung dadurch geholfen werden, daß das Steuergerät gewählte Werte bestimmter Parameter speichert und nach Häufigkeit klassifiziert und die Werte eines oder von mehreren Parametern durch je einen gewählten Wert ersetzt, wenn dieser in vorbestimmtem Maße häufig gewählt worden ist.

Dadurch lernt die Steuerung, Standardprogramme in bezug auf spezifische Kundenwünsche zu optimieren und an diese Wünsche anzupassen.

EP 0 582 051 A2

Die Erfindung betrifft ein automatisch gesteuertes Haushaltgerät, insb. Geschirrspül-, Wasch- oder Trockenmaschine, mit einem elektronischen Steuergerät mit mindestens einem Mikrocomputer und mindestens einem nicht-flüchtigen Speicher vom Schreib-Lese-Typ, in den herstellerseitig Grundwerte für Parameter für die Ausführung von wählbaren Programmsequenzen eingespeichert sind, und mit Einstellhandhaben zum wahlweisen Verändern von Parameterwerten.

Derartige automatisch gesteuerte Haushaltgeräte sind heute bereits handelsüblich. Sie enthalten herstellerseitig vorgegebene Programmsequenzen, die je nach Kundenwunsch über Einstellhandhaben in gewissen Parametern gemäß den Wünschen einzelner Kunden wahlweise verändert werden können. Beispielsweise können bei Wasch- und Geschirrspülmaschinen Laugenstände und Temperaturen, mit oder ohne Vorwäsche bzw. Vorspülen, Kurzprogrammablauf, Schongang, bei Waschmaschinen die Schleuderdrehzahlen, bei Wäschetrocknern die Endrestfeuchte und ähnliches an Programmparametern mittels Einstellhandhaben gemäß Kundenwunsch individuell verändert werden.

Ein Ziel der Erfindung ist die Vereinfachung der Eingabehandlungen in bezug auf immer wiederkehrende, einem spezifischen Kundenverhalten entsprechende Veränderungswünsche durch eine entsprechende Vorbereitung im Programmsteuergerät zu ermöglichen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß das Steuergerät gewählte Werte bestimmter Parameter speichert und nach Häufigkeit klassifiziert und die Werte eines oder von mehreren Parametern durch je einen gewählten Wert ersetzt, wenn dieser in vorbestimmtem Maße häufig gewählt worden ist. Hierdurch kann die Maschinensteuerung "lernen", welche besonderen Programmzusammenstellungen der Kunde am häufigsten wählt und vor allem, ob das Behandlungsergebnis den Vorstellungen des Kunden über seine spezifische Programmeingabe entspricht.

Letzteres läßt sich insb. durch eine Weiterbildung der Erfindung besonders vorteilhaft erreichen, bei der die Wahl eines Parameterwertes auch nachträglich durch Einleitung eines Nachbehandlungsprogrammes registrierbar ist. Hat nämlich der Kunde beispielsweise nach Ablauf eines eingewählten und abgelaufenen Programmes eines Wäschetrockners festgestellt, daß der Wäscheposten feuchter war, als der Kunde es sich vorgestellt hatte, dann wird der Kunde die Wäsche in den Trockner zurücklegen und einen Nachtrockenvorgang starten. Hierdurch kann die beim letzten Behandlungsvorgang vom Kunden gewählte Programm- und Funktionssequenz nicht nur einfach registriert und beim nächsten Behandlungswunsch automatisch wieder angeboten werden, diese regi-

strierte Sequenz kann sogar anhand von Nachbehandlungsabläufen im Hinblick auf den daraus ersichtlichen Kundenwunsch parameterspezifisch variiert werden.

In einer Weiterbildung der Erfindung kann diese Variation auch nur darin bestehen, eine Parameter-Wert-Veränderung durch einen Befehl einzuleiten, daß der jeweils bestimmte Parameterwert zu vergrößern oder zu verkleinern ist, ohne daß vom Kunden eine Angabe erwartet wird, wie groß diese Veränderung zu sein hat. Die Steuerung wählt von sich aus die Größe einer Verkleinerung oder Vergrößerung des Parameterwertes aus und bietet sie im Rahmen einer Programmsequenz bei der nächsten Programmanforderung automatisch an. Die Veränderung einzelner Programm-Parameterwerte kann auch dadurch geschehen, daß dem Kunden nach dem Einschalten eines Programms oder am Programmende Parameterwerte angezeigt werden und die Steuerung einzelne Kundenbefehle aufnimmt, die beispielsweise in den Befehlen "wärmer" oder "kälter" bestehen, wenn es um bestimmte Temperaturwerte im Programm geht, oder in "feuchter" oder "trockener" in bezug auf den Endzustand eines Schleuderlaufes oder eines Trockenvorganges oder "lauter" oder "leiser" bei der Frage der Hörbarkeit des Programmende-Signals. Hat der Kunde im Anschluß an das danach abgelaufene Programm den Eindruck, daß der korrigierte Parameter-Wert noch immer nicht seinen Vorstellungen entspricht, dann kann dieser Lernprozess wiederholt werden.

Eine vorteilhafte Variante für eine Weiterbildung der Erfindung besteht auch darin, daß ganze Programmsequenzen speicherbar und miteinander vergleichbar sind und ab einer gewissen Häufigkeit der Übereinstimmung untereinander als modifizierte Standardprogramme anbietbar sind. Dies kommt insb. für Waschmaschinen in Betracht, bei denen eine große Vielzahl von unterschiedlichen Programmsequenzen einstellbar ist, aus denen der Kunde häufig nur wenige unterschiedliche Programmzusammenstellungen auswählt.

Herstellerseitig eingegebene und/oder nachträglich vom Kunden eingewählte Werte bestimmter Parameter oder ganze Programmsequenzen sind in einem EEPROM-Speicher ablegbar und können dort vom Mikroprozessor abgerufen bzw. neu eingespeichert oder mit veränderten Werten eingespeichert werden. Diese Daten bleiben in einem solchen nicht-flüchtigen Speicher vom Schreib-Lese-Typ auch nach dem Ausschalten des Haushaltgerätes bzw. bei Unterbrechung der Stromversorgung erhalten.

55

**Patentansprüche**

1. Automatisch gesteuertes Haushaltgerät, insb. Geschirrspül-, Wasch- oder Trockenmaschine, mit einem elektronischen Steuergerät mit mindestens einem Mikrocomputer und mindestens einem nicht-flüchtigen Speicher vom Schreib-Lese-Typ, in den herstellerseitig Grundwerte für Parameter für die Ausführung von wählbaren Programmsequenzen eingespeichert sind, und mit Einstellhandhaben zum wahlweisen Verändern von Parameterwerten, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Steuergerät gewählte Werte bestimmter Parameter speichert und nach Häufigkeit klassifiziert und die Werte eines oder von mehreren Parametern durch je einen gewählten Wert ersetzt, wenn dieser in vorbestimmtem Maße häufig gewählt worden ist.
2. Haushaltgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wahl eines Parameterwertes auch nachträglich durch Einleitung eines Nachbehandlungsprogrammes registrierbar ist.
3. Haushaltgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Parameterwert-Veränderung durch einen Befehl einleitbar ist, den Parameterwert zu vergrößern oder zu verkleinern.
4. Haushaltgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ganze Programmsequenzen speicherbar und miteinander vergleichbar sind und ab einer gewissen Häufigkeit der Übereinstimmung untereinander als modifizierte Standardprogramme anbietbar sind.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Publication number:

**0 582 051 A3**

(12)

## EUROPEAN PATENT APPLICATION

(21) Application number: **93108206.9**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **G05B 19/10, D06F 33/02, A47L 15/46**

(22) Date of filing: **19.05.93**

(30) Priority: **04.08.92 DE 4225768**

(43) Date of publication of application:  
**09.02.94 Bulletin 94/06**

(84) Designated Contracting States:  
**CH DE ES FR GB IT LI NL SE**

(96) Date of deferred publication of the search report:  
**19.10.94 Bulletin 94/42**

(71) Applicant: **BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GmbH**  
**Hochstrasse 17**  
**D-81669 München (DE)**

(72) Inventor: **Meerpohl, Hansjörg, Dipl.-Ing.**  
**Levetzowstrasse 10**  
**W-1000 Berlin 21 (DE)**

(54) **Automatically controlled household appliance.**

(57) Bei elektronischen Steuergeräten mit Mikrocomputer und nicht-flüchtigen Speichern vom Schreib-Lese-Typ kann individuellen Kundenwünschen hinsichtlich der Programmgestaltung dadurch geholfen werden, daß das Steuergerät gewählte Werte bestimmter Parameter speichert und nach Häufigkeit klassifiziert und die Werte eines oder von mehreren Parametern durch je einen gewählten Wert ersetzt, wenn dieser in vorbestimmtem Maße häufig gewählt worden ist.

Dadurch lernt die Steuerung, Standardprogramme in bezug auf spezifische Kundenwünsche zu optimieren und an diese Wünsche anzupassen.

**EP 0 582 051 A3**



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 93 10 8206

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 74 (C-0687) 13. Februar 1990 & JP-A-01 291 896 (NIPPON KENTETSU CO. LTD.) 24. November 1989 * Zusammenfassung *	1-4	G05B19/10 D06F33/02 A47L15/46
Y	US-A-4 084 237 (DONALD G. BEACHEM ET AL.) * Spalte 4, Zeile 29 - Spalte 7, Zeile 48 *	1-4	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 503 (M-1326) 16. Oktober 1992 & JP-A-04 185 472 (FUJITSU LTD.) 2. Juli 1992 * Zusammenfassung *	1-4	
A	GB-A-2 234 366 (SMITH METERS LTD.) * das ganze Dokument *	1-4	
A	EP-A-0 055 159 (ESSWEIN S.A.) * das ganze Dokument *	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			G05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 24. August 1994	Prüfer Hauser, L
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	